



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 67

31 Μαρτίου 2006

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ.0544/ΑΣ 927/Μ.5804

Έγκριση του κειμένου της 29ης Συνόδου Μεικτής Ελληνο-Γαλλικής Επιτροπής για την έρευνα και την τεχνολογία.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ**  
**ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ -**  
**ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ -**  
**ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της Συμφωνίας μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Δημοκρατίας της Γαλλίας, για τεχνική και επιστημονική συνεργασία η οποία υπογράφηκε στο Παρίσι στις 25 Ιουλίου 1960 και κυρώθηκε με το ν.δ. 4389/1964, που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 191 Φύλλο της Εφημε-

ρίδος της Κυβερνήσεως, τεύχος Α, της 2ας Νοεμβρίου 1964.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 της Κωδικοποίησης της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα (π.δ.63-φΕΚ 98/Α/22.4.2005).

3. Το γεγονός ότι εκ της εφαρμογής του κειμένου της παρούσας Συνόδου δεν προκαλείται πρόσθετη δαπάνη πλέον αυτής που προκύπτει από τις βασικές διατάξεις της Συμφωνίας και που είχε εκτιμηθεί στην Έκθεση του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους

4. Το περιεχόμενο του κειμένου της 29ης Συνόδου της Μεικτής Ελληνο-γαλλικής Επιτροπής, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολο του το κείμενο της 29ης Συνόδου της Μεικτής Ελληνο-γαλλικής Επιτροπής για την έρευνα και την τεχνολογία που υπεγράφη στην Αθήνα στις 18 Νοεμβρίου 2005, το περιεχόμενο του οποίου σε πρωτότυπο στην γαλλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

**29<sup>ème</sup> réunion de la commission mixte franco-hellénique  
pour la recherche et la technologie**

Athènes, le 18 novembre 2005

La commission mixte, mise en place par l'accord de coopération scientifique et technique, signé entre la République Hellénique et la République Française le 25 juillet 1960, s'est réunie à Athènes pour sa vingt-neuvième session le 18 novembre 2005.

La composition des deux délégations est mentionnée en **Annexe I**.

Les travaux ont été présidés par Mme V. MESTHANEOS, Directrice des Relations Internationales, Secrétariat Général à la Recherche et à la Technologie, et M. Alexis MICHEL, Attaché de Coopération Scientifique et Universitaire, Ambassade de France en Grèce, Ministère des Affaires Etrangères.

Après avoir rapidement évoqué les politiques nationales et régionales actuelles ainsi que l'état d'avancement des négociations du 7ème Programme Cadre de Recherche et Développement (PCRD), la commission a discuté avec détail les évolutions du Programme d'Actions Intégrées PLATON ainsi que des programmes de coopération propres aux organismes de recherche en France, le renforcement des échanges institutionnels et de nouvelles pistes pour la coopération bilatérale.

**1. Programme d'Actions Intégrées PLATON et PICS.**

**PAI PLATON**

Les deux parties ont confirmé l'intérêt du PAI PLATON comme instrument privilégié pour susciter les partenariats sur des thématiques novatrices. Le label conféré par la double évaluation nationale favorise l'accès de ces équipes à des formes de financement renforcé dans le cadre de programmes européens et internationaux.

La commission a décidé de maintenir des priorités thématiques restreintes pour le nouvel appel, en procédant par ailleurs à un renouvellement substantiel de ces thématiques chaque année pour permettre la participation de scientifiques dont les disciplines n'avaient pas été sélectionnées lors du dernier appel. L'annualité de l'appel sera maintenue.

- Pour l'appel qui sera publié en 2006 le PAI s'attachera à susciter des partenariats nouveaux et évitera la récurrence du soutien aux équipes déjà en relation. Une attention particulière sera donnée aux projets intégrant des étudiants préparant une thèse en co-tutelle.
- Les thématiques suivantes ont été sélectionnées :
  - Mathématiques et leurs interactions ;
  - Biotechnologie industrielle ;
  - Production animale et végétale;
  - Les Médias dans la Société.

Par ailleurs, afin de permettre aux communautés scientifiques des deux pays de mieux se préparer pour leur participation au PAI PLATON, il a été convenu de proposer une rotation sur 3 ans des domaines scientifiques dans lesquels les thématiques seront définies. Cette rotation serait la suivante :

Pour l'appel publié en 2007 : Biologie, Médecine, Santé.

Pour l'appel publié en 2008 : Physique, Sciences de la Terre – de l'Univers – de l'Espace, Sciences et Technologies de l'Information et la Communication.

La liste des dix-neuf (19) projets retenus à la suite de l'appel d'offres du PAI PLATON, publié en 2005, figure en **Annexe II**.

Par ailleurs, les deux parties se concerteront pour mettre en place une procédure de suivi des partenariats soutenus par le PAI PLATON.

### PICS

La commission a par ailleurs évoquée le Programme International de Coopération Scientifique (PICS) du CNRS. 3 propositions ont été déposées dans ce cadre qui pour la première fois est explicitement pris en compte par la partie grecque et qui augmente les possibilités de coopération entre les deux pays. Ces 3 propositions ont été évaluées positivement par la partie grecque et seront soutenues par les deux pays dans le cas d'une évaluation positive par le CNRS.

L'**Annexe III** mentionne les projets PICS retenus pour financement sous condition d'une évaluation positive par le CNRS.

## **2. Mission de l'INSERM au sein de ITE**

Les deux parties ont échangé des vues sur la mission de l'INSERM au sein de ITE. Cette activité présente un intérêt important et ouvre des perspectives intéressantes de coopération avec les pays des Balkans et de la Méditerranée.

## **3. Coopération sur la Mobilité des Chercheurs**

Les deux parties ont échangé des vues sur ce thème qui a une importance croissante pour les pays de l'UE et qui ouvre des perspectives de coopération et d'actions communes vis-à-vis des pays de l'Europe du Sud Est et de la Méditerranée, notamment dans la perspective de la construction d'un espace européen de la recherche et de l'association des pays voisins.

Il a été décidé d'organiser à Athènes au cours de premier semestre 2006, un atelier consacré à l'échange de bonnes pratiques entre les organisations responsables de la Mobilité des Chercheurs des deux pays. Cet atelier sera précédé d'une mission préparatoire à Paris qui pourrait aussi faciliter la préparation de propositions communes dans le cadre du Programme INCO du 6eme PCRD.

**4. Coopération au sein de l'ESA**

Les deux parties ont exprimé leur souhait pour une coopération bilatérale plus étroite en matière de recherche spatiale et, plus précisément, au sein de l'ESA et des programmes de l'UE dans ce domaine. Il a donc été convenu d'organiser une rencontre entre des représentants des grands centres de recherche Français avec des scientifiques Grecs. Elle aura lieu à Athènes au cours du premier semestre 2006.

**5. Date de la trentième réunion de la commission mixte.**

Les deux parties prévoient de se rencontrer pour la trentième réunion de la commission mixte franco-hellénique pour la coopération scientifique et technologique, en France le 17 Novembre 2006.

Une réunion intermédiaire pourrait avoir lieu pour évaluer les actions en cours et coordonner des activités à venir.

Fait à Athènes le 18 novembre 2005, en langue française et en deux copies.

Pour le Gouvernement  
de la République hellénique

  
**Mme. V. MESTHANEOS**

Pour le Gouvernement  
de la République française

  
**M. A. MICHEL**

**ANNEXE I****Délégation hellénique**

- Dr. Vassiliki Mesthaneos, Directrice des Relations internationales, Secrétariat Général à la Recherche et à la Technologie.
- Dr. Michel Polyzakis, Chef de la Division des Relations Bilatérales, Secrétariat Général à la recherche et la technologie.
- Mme Lyda Giannakopoulou, Chef de le Division des Affaires Europeennes, Secrétariat Général à la recherche et la technologie.
- Dr. Georges Bonas, Responsable des Relations avec les Pays des Balkans, de la Méditerranée et de la Mer Noire, Coordinateur du programme franco-hellénique, Direction des relations internationales, Secrétariat Général à la recherche et la technologie.
- M. Yiannis Papadakis, Responsable des affaires Spatiales, Division des organismes internationaux, Secrétariat Général à la recherche et la technologie.
- Mme. Maria Floratos, Secrétaire du Secteur des Relations Bilatérales, Secrétariat Général à la recherche et la technologie.

**Délégation française**

- Dr. Alexis Michel, Attaché de Coopération Scientifique, Ambassade de France en Grèce, Ministère des Affaires étrangères.
- Prof. Laurent Dever, directeur adjoint de la mission scientifique technique et pédagogique du Ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
- Mme Pernelle Lafon, Bureau Europe occidentale et orientale, Direction des Relations internationales et de la Coopération, Ministère de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.
- Dr Laurence Esterle, ITE/FORTH & INSERM
- Mme. Mireille Voyatzi, chargée de mission à l'Ambassade de France en Grèce/IFA

## ANNEXE II

### **Examen des candidatures pour l'année 2006 (appel publié en 2005) dans le cadre du Programme d'Actions Intégrées PLATON.**

Dans le cadre de l'appel d'offres pour l'année 2005, cinquante quatre (54) nouvelles candidatures co-déposées ont été soumises par des partenaires français et grecs.

Les deux parties s'accordent à financer dix-neuf (19) nouveaux projets.

Les deux parties ont constaté l'excellence scientifique des projets soumis, ainsi que leur bonne adéquation aux descriptions de l'appel d'offres.

### **Règles déterminant la réalisation des projets de recherche dans le cadre du Programme PLATON**

Les nouveaux projets retenus sont acceptés pour deux années consécutives sous réserve de consommation de crédits pour la première année (pour la partie française).

Pour ce qui est des échanges, les deux parties ont décidé d'un commun accord de verser à leurs équipes les frais de déplacements et séjours selon leurs propres modalités. La partie grecque précise que l'indemnité des chercheurs grecs est de 140 euros par jour.

Par ailleurs, la partie grecque est susceptible de recevoir de jeunes chercheurs français. Dans ce cadre, l'indemnité mensuelle versée par la partie grecque aux jeunes chercheurs français au cours de leur séjour en Grèce s'élève à **1 800 €**.

Le prochain appel d'offres sera lancé, tant en Grèce qu'en France, ***au mois de février 2006***.

Il sera diffusé selon les procédures habituelles et par le biais d'Internet.

La date limite de co-déposition est fixée au **mercredi 31 mai 2006**.

La coopération entre les équipes franco-helléniques et des partenaires des pays méditerranéens non-membres de l'Union européenne, des pays des Balkans ou des industries sera favorisée au cours de la sélection des projets dans le cadre de l'appel d'offres qui sera publié en 2006.

### **Examen des candidatures pour l'année 2006 (appel publié en 2005) dans le cadre des Programmes Internationaux de Coopération Scientifique (PICS) du CNRS.**

Dans le cadre de l'appel d'offres publié en 2005, trois (3) projets PICS ont été déposés. Ils ont été favorablement évalués en Grèce et sont retenus pour financement sous condition d'une évaluation positive par le CNRS qui sera communiquée par échange de courrier.

## ANNEXE II (suite)

## LISTE DES PROJETS RETENUS

No	SECTEUR	TITRE	Scient. GR	Inst. GR	Part. Entr.	Pays Tiers	Scient. FR	Inst. FR
		"ACCAES" ACCESSIBILITY ON ARCHAEOLOGICAL SITES (APPLICATION DES NOUVELLES TECHNOLOGIES CARTOGRAPHIQUES ET DES SYSTEMES D'INFORMATIONS GEOGRAPHIQUES A L'AMELIORATION DES CONDITIONS D'ACCESSIBILITE DES PERSONNES HANDICAPEES ET DES PERSONNES A M	IOANNIDIS HARY	NATIONAL TECHNICAL UNIV OF ATHENS - LAB PHOTOGRAMMETRIE	GEOMET LTD	BULGARIE	GONZALES ANTONIO	UNIV FRANCHE - COMPTE
1	Patr. Cult.							
		NOUVELLES METHODES D'ANALYSE NUMERIQUE DU COMPORTEMENT MECANIQUE DES MONUMENTS ANTIENS - APPLICATION A L'ACROPOLE	VARDOULAKIS IOANNIS	NATIONAL TECHNICAL UNIV OF ATHENS - MECHANICS SECTION		ISRAEL	SULEM JEAN	CERMES - INST NAVIER
2	Patr. Cult.							
		ETUDE EXPERIMENTALE ET THEORIQUE DE LA STRUCTURE ET DE LA DYNAMIQUE IONIQUE DANS LE VERRES BORATES	VARSAMIS CHRISTOS - PLATON	NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION - THEORETICAL AND PHYSICAL CHEMISTRY INST			HENN FRANCOIS	MONTPELLIER 2
3	Phys. Mat.							
		SYNTHESE DE NANOCRISTAUX DE SILICIUM PAR IMPLANTATION IONIQUE EN IMMERSION PLASMA POU DES APPLICATIONS AUX MEMOIRES ELECTRONIQUES	NORMAND PASCAL	NCSR "DEMOKRITOS" - MICROELECTRONICS INST			BONAFOS CAROLINE	CEMES - CNRS
4	Phys. Mat.							
		ETUDE DE BOITES QUANTIQUES PIEZOELECTRIQUES POUR DES APPLICATIONS PHOTONIQUES	PELEKANOS N.	FORTH - IESL			MARIETTE H.	UNIV J. FOURIER, GRENOBLE I
5	Phys. Mat.							
		LE VIEILLISSEMENT DEMOGRAPHIQUE DANS LA PARTIE OUEST DES BALKANS: PROSPECTIVES, FACTEURS, INCIDENCES	KOTZAMANIS BYRON	UNIV THESSALY - DEMOGRAPHIC ANALYSIS DEPT		BOSNIA	SARDON J.P.	INED/ODE
6	Et. Balk.							
		PHYSICAL MODELLING OF TRADITIONAL MUSICAL INSTRUMENTS	KOUROUPETROGL OU GEORGE	UNIV OF ATHENS - INFORMATICS DEPT			CADOZ CLAUDE	INPG
7	Patr. Cult.							

## ANNEXE II (suite)

## LISTE DES PROJETS RETENUS

8	Patr. Cult.	CARACTERISATION NON-DESTRUCTIVE DES MATERIAUX BASE CUIVRE DU PATRIMOINE PAR METHODE D'ANALYSE LASER	ANGLOS DIMITRI	FORTHESL			EGYPTE	ROBBIOLA LUC	PARIS VI
9	Patr. Cult.	DEVELOPMENT OF A SIMPLE PROTOTYPE SYSTEM FOR THE DATA RECORDING AND MANEGMENT OF ARCHAEOLOGICAL EXCAVATIONS	PATIAS PIERRE	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - FACULTY OF SURVEYING AND RURAL ENGINEERING				GRUSSENMEYER PIERRE	INSA
10	Phys. Mat.	STRINGS, GRAVITY AND GAUGE THEORIES	PETKOU ANASTASIOS	UNIV OF CRETE - PHYSICS DEPT			ALGERIE	KIRITSIS ELIAS	ECOLE POLYTECHNIQUE
11	Phys. Mat.	NOUVEAUX NANOMATERIAUX / CRISTAUX LIQUIDES / CHOLESTERIQUES A GRADIENT DE FONCTION: ETUDES EXPERIMENTALES ET THEORIQUES	KRIEZIS EMMANOUIL	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - DEPT OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING				MITOV MICHEL	CEMES/CNRS
12	Patr. Cult.	REPRESENTATION VIRTUELLE DE MONUMENTS ARCHEOLOGIQUES ET HISTORIQUES UTILISANT DES METHODES DE VISION PAR ORDINATEUR	TZIRITAS GEORGE	UNIV OF CRETE - INFORMATICS DEPT				PARAGIOS NIKOLAOS	CERTIS, ECOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSEES
13	Patr. Cult.	LA COULEUR DE L'AVANT GARDE RUSSE - CARACTERISATION PHYSICOCHIMIQUE DES COLORANTS	VARELLA EVANGELIA A.	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - CHEMISTRY DEPT				VEILLESCHAZES CATHERINE	UNIV D'AVIGNON ET DES PAYS DE VAUCLUSE
14	Phys. Mat.	STUDY OF THE REDUCTION MECHANISM REGARDING THE STRUCTURAL DEFECTS OF CUBIC SIC (3C-SIC) THROUGH ITS CRYSTAL GROWTH	POLYCHRONIADIS E.K.	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - PHYSICS DEPT				FERRO GABRIEL	UNIV CLAUDE BERNARD LYON 1
15	Phys. Mat.	ETUDE ET REALISATION D'UN MICRO DUFFUSEUR DIPHASIQUE A L'AIDE DE MICROCAPTEURS INTEGRES (FLUX, PRESSION ET TEMPERATURE)	KALTSAS GREGORY	TEI ATHENS				MORFOULI PANAGIOTA	IMEP
16	Phys. Mat.	HYDROGELS PHYSIQUES CHARGES OBTENUS A PARTIR DE POLYMERES MODELS - MODULATION DES PROPRIETES RHEOLOGIQUES	TSITSILIANIS CONSTANTIN	UNIV OF PATRAS - CHEMICAL ENGINEERING DEPT				AUBRY THIERRY	UNIV DE BRETAGNE OCCIDENTALE





## ANNEXE II (suite)

## LISTE DES PROJETS RETENUS

		INTERACTION ENTRE LES INTERFACES METALLIQUES OU HETEROSTRUCTURES ET LES DEFULTS DANS LES SEMICONDUCTEURS A GRANDE BANDE INTERDITE	LIOUTAS CHRISTOS B.	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - PHYSICS DEPT				MURET PIERRE	LEPES-CNRS
17	Phys. Mat.	THERMOELECTRICITE DES MATERIAUX ADVANCES: RELATION ENTRE SYNTHSE, STRUCTURE ET PROPRIETES PHYSIQUES DES NOUVEAUX SKUTTERUDITES	MOSHOPOULOU EVAGGELIA	NCSR "DEMOKRITOS" - INST OF MATERIALS SCIENCE				ISNARD OLIVIER	LAB DE CRISTALLOGRAPHI E DU CNRS
18	Phys. Mat.	APPRENTISSAGES STATISTIQUE BAYESIEN: APPLICATION A L'ANALYSE D'IMAGES MEDICALES	NIKOU CHRISTOPHOROS	UNIV OF IOANNINA - DEPT OF COMPUTER SCIENCE				HEITZ FABRICE	LSIIT- UMR CNRS
19	Int. Art.								

## ANNEXE III

LISTE DES PROJETS RETENUS  
(sous reserve d'une evaluation positive par le CNRS)

No	SECTEUR	TITRE	Scient. GR	Inst. GR	Part. Entr.	Pays Tiers	Scient. FR	Inst. FR
	Materiaux PICS 1	MATERIAUX MOLECULAIRES MAGNETIQUES: MOLECULES AIMANTS, MATERIAUX A TRANSITION DE SPIN, MATERIAUX MULTIPROPRIETES	TERZIS ARIS	NCSR "DEMOKRITOS" - INST OF MATERIALS SCIENCE			TUCHAGUES JEAN-PIERRE	LAB DE CHIMIE DE COORDINATION DU CNRS
	Et. Balk. PICS 2	SCIENCES, TECHNOLOGIES ET CONSTRUCTION DE L'ETAT MODERNE DANS L'EST MEDITERRANEEN ET LES BALKANS DE L'EST (GRECE, TURQUIE OTTOMANE, EGYPT, BULGARIE) AU XIXE SIECLE ET AU DEBUT DU XXE SIECLE	NIKOLAIDIS EFTHYMOS	NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION		TURQUIE - BULGARIE	CHATZIS K.	ECOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSEES
	Sc. Vie PICS 3	FONCTION(S), EN RELATION AVEC LES PROPRIETES BIOCHIMIQUES, D'UNE FAMILLE DE FERREDOXINES, BACTERIENNES DANS LES BACTERIES PATHOGENES	KYRITSIS PANAGIOTIS	UNIV OF ATHENS - CHEMISTRY DEPT			MOULIS J-M	DRDC/BMC (UMR UJF-CNRS 5090)

29η ΣΥΝΟΔΟΣ ΜΙΚΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟ-ΓΑΛΛΙΚΗΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΑΘΗΝΑ, 18 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2005

Η Μικτή Επιτροπή, που συστήθηκε με τη συμφωνία επιστημονικής και τεχνικής συνεργασίας, που υπογράφηκε ανάμεσα στην Ελληνική Δημοκρατία και στη Γαλλική Δημοκρατία στις 25 Ιουλίου 1960, συγκεντρώθηκε στην Αθήνα για την 29η συνεδρίασή της στις 18 Νοεμβρίου 2005.

Η σύνθεση των δύο επιτροπών αναφέρεται στο Παράρτημα Ι.

Η Β. ΜΕΣΘΑΝΕΟΥ, Διευθύντρια Διεθνών Σχέσεων, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας και ο Αλέξης ΜΙΣΕΛ, Ακόλουθος Επιστημονικής και Πανεπιστημιακής Συνεργασίας, Πρεσβεία της Γαλλίας στην Ελλάδα, Υπουργείο Εξωτερικών προήδρευαν των εργασιών.

Αφού επικαλέσθηκε γρήγορα τις σημερινές εθνικές και περιφερειακές πολιτικές καθώς και την κατάσταση προόδου των διαπραγματεύσεων του 7ου Προγράμματος Πλαισίου Έρευνας και Ανάπτυξης (PCRD), η Επιτροπή συζήτησε λεπτομερώς τις εξελίξεις του Προγράμματος Ολοκληρωμένων Ενεργειών PLATON καθώς και των προγραμμάτων συνεργασίας των οργανισμών έρευνας στη Γαλλία, την ενίσχυση θεσμικών ανταλλαγών και καινούργιων πεδίων για τη διμερή συνεργασία.

1.- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ PLATON ΚΑΙ PICS.

PAI PLATON

Τα δύο μέρη επικύρωσαν το ενδιαφέρον του PAI PLATON σαν προνομιούχο μέσο για να παρακινήσει τους εταίρους σε νεωτεριστικές θεματικές. Το σήμα, που δίνεται από τη διπλή εθνική αξιολόγηση ευνοεί την πρόσβαση των ομάδων αυτών σε μορφές ενισχυμένης χρηματοδότησης μέσα στο πλαίσιο ευρωπαϊκών και διεθνών προγραμμάτων.

Η επιτροπή αποφάσισε να διατηρήσει περιορισμένες θεματικές προτεραιότητες για την καινούργια πρόσκληση, προβαίνοντας επιπλέον στην ουσιαστική ανανέωση των θεματικών αυτών κάθε χρόνο για να επιτραπεί η συμμετοχή επιστημόνων, οι κλάδοι των οποίων δεν επιλέχθηκαν κατά την τελευταία πρόσκληση. Η ετήσια έκδοση της πρόσκλησης αυτής θα διατηρηθεί.

Για την πρόσκληση, η οποία θα δημοσιευθεί το 2006, το PAI θα επιχειρήσει να παρακινήσει καινούργιους εταίρους και θα αποφύγει την επανάληψη της υποστήριξης στις ομάδες, με τις οποίες βρίσκεται ήδη σε σχέση. Ιδιαίτερη προσοχή θα δοθεί στα σχέδια, που ενσωματώνουν φοιτητές, που προετοιμάζουν διατριβή σε συν-κηδεμονία.

Επιλέχθηκαν οι ακόλουθες θεματικές :

Μαθηματικά και οι αλληλεπιδράσεις τους

Βιομηχανική Βιοτεχνολογία

Ζωική και Φυτική Παραγωγή

Μέσα Ενημέρωσης στην Κοινωνία

Επιπλέον, για να επιτραπεί στις επιστημονικές κοινότητες των δύο χωρών να προετοιμασθούν καλύτερα για τη συμμετοχή τους στο PAI PLATON, συμφωνήθηκε να προταθεί εναλλαγή στα 3 χρόνια των επιστημονικών τομέων στους οποίους θα καθορίζονται οι θεματικές.

Η εναλλαγή αυτή θα ήταν η ακόλουθη :

Για την πρόσκληση, που θα δημοσιευθεί το 2007 : Βιολογία, Ιατρική, Υγεία

Για την πρόσκληση, που θα δημοσιευθεί το 2008 : Φυσική, Επιστήμες της Γης - του Σύμπαντος - του Διαστήματος, Επιστήμες και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και της Επικοινωνίας.

Ο κατάλογος των δεκαεννέα (19) σχεδίων, που επιλέχθηκαν σε συνέχεια της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος του PAI PLATON, που δημοσιεύθηκε το 2005, αναφέρεται στο Παράρτημα ΙΙ.

Επιπλέον, τα δύο μέρη θα συσχεφθούν για να εφαρμόσουν διαδικασία παρακολούθησης των εταίρων, που υποστηρίζονται από το PAI PLATON.

PICS

Η επιτροπή επικαλέσθηκε, επιπλέον, το Διεθνές Πρόγραμμα Επιστημονικής Συνεργασίας (PICS) του CNRS. Κατατέθηκαν τρεις (3) προτάσεις μέσα στο πλαίσιο αυτό, το οποίο για πρώτη φορά λαμβάνεται ρητά υπόψη από την ελληνική πλευρά και το οποίο αυξάνει τις δυνατότητες συνεργασίας ανάμεσα στις δύο χώρες. Οι τρεις (3) αυτές προτάσεις αξιολογήθηκαν θετικά από το ελληνικό μέρος και θα υποστηριχθούν από τις δύο χώρες στην περίπτωση θετικής αξιολόγησης από το CNRS.

Το Παράρτημα ΙΙΙ αναφέρει τα σχέδια PICS που επιλέχθηκαν για χρηματοδότηση με την προϋπόθεση θετικής αξιολόγησης από το CNRS.

2.- ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΤΟΥ INSERM ΣΤΟΥΣ ΚΟΛΠΟΥΣ ΤΟΥ ΙΤΕ

Τα δύο μέρη αντάλλαξαν απόψεις για την αποστολή του INSERM μέσα στους κόλπους του ΙΤΕ. Η δραστηριότητα αυτή παρουσιάζει σημαντικό ενδιαφέρον και ανοίγει ενδιαφέρουσες προοπτικές συνεργασίας με τις Βαλκανικές και Μεσογειακές Χώρες.

3.- ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ

Τα δύο μέρη αντάλλαξαν απόψεις πάνω στο θέμα αυτό, το οποίο έχει αυξανόμενη σπουδαιότητα για τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και ανοίγει προοπτικές συνεργασίες και κοινών δράσεων απέναντι στις χώρες της Νοτιοανατολικής Ευρώπης και της Μεσογείου, κυρίως στην προοπτική οικοδόμησης ευρωπαϊκού χώρου έρευνας και ένωσης των γειτονικών χωρών.

Αποφασίσθηκε να διοργανωθεί στην Αθήνα κατά τη διάρκεια του πρώτου εξαμήνου 2006, εργαστήριο αφιερωμένο στην ανταλλαγή καλών πρακτικών ανάμεσα στις οργανώσεις, που είναι υπεύθυνες για την Κινητικότητα των Ερευνητών των δύο χωρών. Του εργαστηρίου αυτού θα προηγηθεί προπαρασκευαστική αποστολή στο Παρίσι, που θα μπορούσε να διευκολύνει, επίσης, την προετοιμασία κοινών προτάσεων μέσα στο πλαίσιο του Προγράμματος INCO του 6ου PCRD.

4.- ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟΥΣ ΚΟΛΠΟΥΣ ΤΟΥ ESA

Τα δύο μέρη εξέφρασαν την επιθυμία τους για πιο στενή διμερή συνεργασία σε θέματα διαστημικής έρευνας και, ειδικότερα, στους κόλπους του ESA και των προγραμμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης στον τομέα αυτό. Συμφωνήθηκε, λοιπόν, να διοργανωθεί συνάντηση ανάμεσα στους εκπροσώπους των μεγάλων ερευνητικών κέντρων της Γαλλίας με έλληνες επιστήμονες. Η συνάντηση αυτή θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα κατά τη διάρκεια του πρώτου εξαμήνου 2006.

## 5.- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 30ης ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΜΙΚΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Η 30η συγκέντρωση της Μικτής Γαλλο-ελληνικής Επιτροπής για την Επιστημονική Συνεργασία και Τεχνολογία των δύο μερών προβλέπεται για τις 17 Νοεμβρίου 2006 στη Γαλλία.

Ενδιάμεση συγκέντρωση θα μπορούσε να λάβει χώρα για να αξιολογήσει τις τρέχουσες δράσεις και να συντονίσει τις μελλοντικές δραστηριότητες.

Έγινε στην Αθήνα στις 18 Νοεμβρίου 2005 στη γαλλική γλώσσα και σε δύο αντίγραφα.

Για την Κυβέρνηση  
της Ελληνικής Δημοκρατίας  
Β. ΜΕΣΘΑΝΕΟΥ

Για την Κυβέρνηση  
της Γαλλικής Δημοκρατίας  
Α. ΜΙΣΕΛ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Δρ Βασιλική ΜΕΣΘΑΝΕΟΥ, Διευθύντρια Διεθνών Σχέσεων, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας

Δρ Μιχαήλ ΠΟΛΥΖΑΚΗΣ, Προϊστάμενος του Τομέα Διμερών Σχέσεων, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας

Λήδα ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ, Προϊσταμένη του Τμήματος Ευρωπαϊκών Υποθέσεων, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας

Δρ Γεώργιος ΜΠΟΝΑΣ, Υπεύθυνος Σχέσεων με τις Χώρες των Βαλκανίων, της Μεσογείου και της Μαύρης Θάλασσας, Συντονιστής του Γαλλο-ελληνικού Προγράμματος, Διεύθυνση Διεθνών Σχέσεων, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας.

Γιάννης ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Υπεύθυνος Διαστημικών Υποθέσεων, Τομέας Διεθνών Οργανισμών, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας.

Μαρία ΦΛΩΡΑΤΟΥ, Γραμματέας του Τμήματος Διμερών Σχέσεων, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας.

## ΓΑΛΛΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Δρ Αλέξης ΜΙΣΕΛ, Ακόλουθος Επιστημονικής Συνεργασίας, Πρεσβεία της Γαλλίας στην Ελλάδα, Υπουργείο Εξωτερικών

Καθηγητής Λωραίν ΝΤΕΒΕΡ, Αναπληρωτής Διευθυντής της Τεχνικής και Παιδαγωγικής Επιστημονικής Αποστολής του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας, Ανώτατης Εκπαίδευσης και Έρευνας

Περνέτ ΛΑΦΟΝ, Γραφείο Δυτικής και Ανατολικής Ευρώπης, Διεύθυνση Διεθνών Σχέσεων και Συνεργασίας, Υπουργείο Εθνικής Παιδείας, Ανώτατης Εκπαίδευσης και Έρευνας.

Δρ Λωράνς ΕΣΤΕΡΛ, ITE/FORTH & INSERM

Μιρέγ ΒΟΓΙΑΤΖΗ, Υπεύθυνη Αποστολής στην Πρεσβεία της Γαλλίας στην Ελλάδα / Γαλλικό Ινστιτούτο Αθηνών

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Εξέταση υποψηφιοτήτων για το έτος 2006 (πρόσκληση, που δημοσιεύθηκε το 2005) μέσα στο πλαίσιο του Προγράμματος Ολοκληρωμένων Ενεργειών PLATON

Μέσα στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για το έτος 2005, πενήντα τέσσερις (54) καινούργιες υποψηφιότητες, που συν-κατατέθηκαν υποβλήθηκαν από γάλλους και έλληνες εταίρους.

Τα δύο μέρη συμφωνούν να χρηματοδοτήσουν δεκαεννέα (19) καινούργια σχέδια.

Τα δύο μέρη διαπίστωσαν την επιστημονική άριστη ποιότητα των σχεδίων, που υποβλήθηκαν, καθώς και την καλή τους προσαρμογή στις περιγραφές της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Κανόνες, που καθορίζουν την πραγματοποίηση των σχεδίων έρευνας μέσα στο πλαίσιο του Προγράμματος PLATON

Τα καινούργια σχέδια που επιλέχθηκαν γίνονται δεκτά για δύο συνεχή χρόνια, με την επιφύλαξη της κατανάλωσης των πιστώσεων για τον πρώτο χρόνο (για το γαλλικό μέρος).

Σε ό,τι αφορά τις ανταλλαγές, τα δύο μέρη αποφάσισαν με κοινή συμφωνία να καταβάλλουν στις ομάδες τους τα έξοδα μετακίνησης και διαμονής, σύμφωνα με τους δικούς τους όρους. Το ελληνικό μέρος διευκρινίζει ότι η αποζημίωση των ελλήνων ερευνητών ανέρχεται στο ποσό των € 140 ανά ημέρα.

Επιπλέον, το ελληνικό μέρος είναι ικανό να δέχεται νέους γάλλους ερευνητές. Μέσα στο πλαίσιο αυτό, η μηνιαία αποζημίωση, που καταβλήθηκε από την ελληνική πλευρά στους νέους γάλλους ερευνητές κατά τη διάρκεια της παραμονής τους στην Ελλάδα ανέρχεται στα € 1.800.

Η επόμενη πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα ξεκινήσει, τόσο στην Ελλάδα όσο και στη Γαλλία το Φεβρουάριο 2006.

Θα διανεμηθεί σύμφωνα με τις συνήθεις διαδικασίες και μέσω του Διαδικτύου

Η ημερομηνία όριο της συν-κατάθεσης καθορίζεται την Τετάρτη 31 Μαΐου 2006.

Η συνεργασία ανάμεσα στις γαλλο-ελληνικές ομάδες και τους εταίρους των μεσογειακών χωρών, που δεν είναι μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, των Βαλκανικών χωρών ή των βιομηχανιών θα ευνοηθεί κατά τη διάρκεια της επιλογής των σχεδίων μέσα στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που θα δημοσιευθεί το 2006.

Εξέταση των υποψηφιοτήτων για το έτος 2006 (πρόσκληση, που δημοσιεύθηκε το 2005) μέσα στο πλαίσιο των Διεθνών Προγραμμάτων Επιστημονικής Συνεργασίας (PICS) του CNRS

Μέσα στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που δημοσιεύθηκε το 2005, κατατέθηκαν τρία (3) σχέδια PICS. Αξιολογήθηκαν ευνοϊκά στην Ελλάδα και επιλέχθηκαν για χρηματοδότηση, υπό την προϋπόθεση θετικής αξιολόγησης από το CNRS, που θα κοινοποιηθεί με ανταλλαγή της αλληλογραφίας.

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ, ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΧΘΗΚΑΝ

1	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ. Ίδρυμα Ελ.</p> <p>Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Πολιτιστική Κληρονομιά « ACCAES » Accessibility on Archaeological Sites (Εφαρμογή Καινούργιων Χαρτογραφικών Τεχνολογιών και Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών για τη Βελτίωση των Συνθηκών Προσβασιμότητας των Αναπήρων και των Προσώπων με Ειδικές Ανάγκες ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Χάρης Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο - Εργαστήριο Φωτογραμμετρίας</p> <p>GEOMET LTD Βουλγαρία ΓΚΟΝΖΑΛΕΣ Αντονιο ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΦΡΑΝΣ - ΚΟΜΠΤΕ</p>
2	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ. Ίδρυμα Ελ. Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Πολιτιστική Κληρονομιά Καινούργιες μέθοδοι αριθμητικής ανάλυσης της μηχανικής συμπεριφοράς των αρχαίων μνημείων - Εφαρμογή στην Ακρόπολη ΒΑΡΔΟΥΛΑΚΗΣ Ιωάννης Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο - Τμήμα Μηχανολόγων</p> <p>ΙΣΡΑΗΛ ΣΟΥΛΕΜ Ζαν ΣΕΡΜΕΣ - ΙΝΣΤ ΝΑΒΙΕ</p>
3	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ. Ίδρυμα Ελ.</p> <p>Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Φυσική - Μαθηματικά Πειραματική και θεωρητική μελέτη της ιοντικής δομής και δυναμικής μέσα στα βορικά γυαλιά ΒΑΡΣΑΜΗΣ Χρήστος - Πλάτων Εθνικό Ελληνικό Ίδρυμα Ερευνών - Θεωρητικό και Φυσικό Ινστιτούτο Χημείας</p> <p>ΧΕΝΝ Φρανσουά ΜΟΝΠΕΛΛΙΕ 2</p>
4	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ. Ίδρυμα Ελ. Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Φυσικά Μαθηματικά Σύνθεση νανοκρυστάλλων πυριτίου με ιοντική εμφύτευση σε κατάδυση πλάσματος για εφαρμογές στις ηλεκτρονικές μνήμες NORMANT Πασκάλ NCSR «Δημόκριτος» Μικροηλεκτρονικά</p> <p>ΜΠΟΝΑΦΟΣ Καρολιν CEMES - CNRS</p>
5	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ. Ίδρυμα Ελ. Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Φυσική - Μαθηματικά Μελέτη κβαντικών πιεζοηλεκτρικών κουτιών για εφαρμογές φωτονίου</p> <p>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ Ν. FORTH - IESL</p> <p>MARIET Χ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙ Ζ. ΦΟΥΡΙΕΡ - ΓΚΡΕΝΟΜΠΛ 1</p>

6	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ Ίδρυμα Ελ.</p> <p>Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Βαλκανικές Σπουδές Δημογραφική γήρανση στο δυτικό μέρος των Βαλκανίων : Προοπτικές, Παράγοντες, Επιπτώσεις ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ Βύρωνας Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Τμήμα Δημογραφικής Ανάλυσης</p> <p>Βοσνία ΣΑΡΝΤΟΝ Ζ. Π. INED / ODE</p>
7	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ Ίδρυμα Ελ. Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Πολιτιστική Κληρονομιά Physical Modeling of Traditional Musical Instruments ΚΟΥΡΟΥΠΕΤΡΟΓΛΟΥ Γεώργιος Πανεπιστήμιο Αθηνών - Τμήμα Πληροφορικής</p> <p>ΚΑΝΤΟΖ Κλωντ INPG</p>
8	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ Ίδρυμα Ελ. Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Πολιτιστική Κληρονομιά Μη-καταστρεπτικός χαρακτηρισμός των υλικών με βάση το χαλκό της κληρονομιάς με τη μέθοδο ανάλυσης με λέιζερ ΑΝΓΚΛΟΣ Δημήτρης FORTH - IESL</p> <p>Αίγυπτος ΡΟΜΠΙΟΛΑ Λυκ ΠΑΡΙΣΙ VI</p>
9	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ Ίδρυμα Ελ.</p> <p>Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Πολιτιστική Κληρονομιά Development of a Simple Prototype System for the Data Recording and Management of Archaeological Excavations ΠΑΤΙΑΣ Πιερ Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο της Θεσσαλονίκης - Σχολή Τοπογράφησης και Αγροτικής Μηχανικής</p> <p>ΓΚΡΟΥΣΣΕΝΜΕΙΕΡ Πιερ INSA</p>
10	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ Ίδρυμα Ελ. Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Φυσική - Μαθηματικά Strings, Gravity and Gauge Theories ΠΕΤΚΟΥ Αναστάσιος Πανεπιστήμιο Κρήτης - Τμήμα Φυσικής</p> <p>Αλγερία ΚΥΡΙΤΣΗΣ Ηλίας Πολυτεχνείο</p>
11	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ Ίδρυμα Ελ.</p> <p>Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Φυσική - Μαθηματικά Καινούργιοι νανουλικοί υγροί χοληστερικοί κρύσταλλοι με βαθμίδες λειτουργίας: Πειραματικές και θεωρητικές μελέτες</p> <p>ΚΡΙΕΖΗΣ Εμμανουήλ Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Υπολογιστών</p> <p>ΜΙΤΟΦ Μισέλ CEMES / CNRS</p>

12	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ. Ίδρυμα Ελ. Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Πολιτιστική Κληρονομιά Εικονική απεικόνιση των αρχαιολογικών και ιστορικών μνημείων, που χρησιμοποιούν μεθόδους όρασης με υπολογιστή</p> <p>ΤΖΙΡΙΤΑΣ Γεώργιος Πανεπιστήμιο Κρήτης - Τμήμα Πληροφορικής</p> <p>ΠΑΡΑΓΙΟΣ Νικόλαος CERTIS, ΕΘΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΟΝΤ Ε ΣΩΣΣΕ</p>
13	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ. Ίδρυμα Ελ. Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Πολιτιστική Κληρονομιά Το χρώμα της ρωσικής πρωτοπορίας - Φυσικοχημικός χαρακτηρισμός χρωστικών</p> <p>ΒΑΡΕΛΛΑ Ευαγγελία Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Τμήμα Χημείας</p> <p>ΒΙΕΓΣΚΑΖΕΣ Κατρίν ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΒΙΝΙΟΝ και ΠΕΙ ΝΤΕ ΒΩΚΛΥΖ</p>
14	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ. Ίδρυμα Ελ. Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Φυσική - Μαθηματικά Study of the reduction mechanism regarding the structural defects of cubic sic (3C-SiC) through its crystal growth</p> <p>ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΑΔΗΣ Ε. Κ. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Τμήμα Φυσικής</p> <p>ΦΕΡΡΟ Γκαμπριέλ Πανεπιστήμιο Κλωντ Μπερνάρ Λυών 1</p>
15	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ. Ίδρυμα Ελ. Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Φυσική - Μαθηματικά Μελέτη και πραγματοποίηση διφασικού μικροδιαχυτήρα με τη βοήθεια ενσωματωμένων μικροσυλλεκτών (ροή, πίεση και θερμοκρασία)</p> <p>ΚΑΛΤΣΑΣ Γρηγόρης ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ</p> <p>ΜΟΡΦΟΥΛΗ Παναγιώτα IMEP</p>
16	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ. Ίδρυμα Ελ. Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Φυσική - Μαθηματικά Φορτωμένες φυσικές υδροδιαλυτές γέλες, που αποκτήθηκαν από πολυμερή πρό-τυπα - Διαμόρφωση των ροολογικών ιδιοτήτων</p> <p>ΤΣΙΤΣΙΛΙΑΝΗΣ Κωνσταντίνος Πανεπιστήμιο Πατρών - Τμήμα Χημικών Μηχανικών</p> <p>ΩΜΠΡΥ Τιερού Πανεπιστήμιο Δυτικής Βρετάνης</p>
17	<p>Τομέας Τίτλος</p> <p>Επιστήμ. Ελ. Ίδρυμα Ελ. Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.</p>	<p>Φυσική - Μαθηματικά Αλληλεπίδραση ανάμεσα στις μεταλλικές παρεμβολές ή ετεροδομές και τα μειονεκτήματα στους ημιαγωγούς μεγάλης απαγορευμένης ζώνης</p> <p>ΛΙΟΥΤΑΣ Χρήστος Β. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Τμήμα Φυσικής</p> <p>ΜΥΡΕΤ Πιερ LEPES - CNRS</p>

18	Τομέας Τίτλος  Επιστήμ. Ελ. Ίδρυμα Ελ. Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.	Φυσική - Μαθηματικά Θερμοηλεκτρισμός προχωρημένων υλικών : Σχέση ανάμεσα στη σύνθεση, δομή και φυσικές ιδιότητες και των καινούργιων (δυσανάγνωστο)  ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΥ Ευαγγελία  NCSR «Δημόκριτος» Ινστιτούτο Υλικών Επιστημών  ΙΣΝΑΡΝΤ Ολιβιέ Εργαστήριο Κρυσταλλογραφίας CNRS
19	Τομέας Τίτλος  Επιστήμ. Ελ. Ίδρυμα Ελ. Εταιρεία Ετ. Τρίτη Χώρα Επιστημ. Γαλ. Ίδρυμα Γαλ.	Int. Art. Εκμάθηση στατιστική Bayesian : Εφαρμογή στην ανάλυση των ιατρικών εικόνων  ΝΙΚΟΥ Χριστόφορος Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - Τμήμα Επιστημών Υπολογιστή  ΧΕΙΤΖ Φαμπρίς LSIIT - UMR CNRS

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

## ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ, ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΧΘΗΚΑΝ

(με την επιφύλαξη θετικής εκτίμησης από CNRS)

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Τομέας<br>Τίτλος<br><br>Επιστήμ. Ελ.<br>Ίδρυμα Ελ.<br>Εταιρεία Ετ.<br>Τρίτη Χώρα<br>Επιστημ. Γαλ.<br>Ίδρυμα Γαλ. | Υλικά PICS<br>Μοριακά μαγνητικά υλικά : μόρια μαγνήτη, υλικά μετάβασης σπιν, υλικά με πολλές ιδιότητες<br>ΤΕΡΖΗΣ Άρης<br>NCSR «Δημόκριτος» Ινστιτούτο Υλικών Επιστημών<br><br>ΤΟΥΧΑΓΚΥΕΣ Ζαν - Πιερ<br>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ CNRS  |
| 2 | Τομέας<br>Τίτλος<br><br>Επιστήμ. Ελ.<br>Ίδρυμα Ελ.<br>Εταιρεία Ετ.<br>Τρίτη Χώρα<br>Επιστημ. Γαλ.<br>Ίδρυμα Γαλ. | Βαλκανικές Σπουδές PICS<br>Επιστήμες, τεχνολογίες και οικοδόμηση του σύγχρονου κράτους στην Ανατολική Μεσόγειο και στα Ανατολικά Βαλκάνια (Ελλάδα, Οθωμανική Τουρκία, Αίγυπτος, Βουλγαρία) τον 19 <sup>ο</sup> αι. και στις αρχές του 20 <sup>ου</sup> αι.<br><br>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ Ευθύμιος<br>Εθνικό Ελληνικό Ίδρυμα Ερευνών<br><br>Τουρκία - Βουλγαρία<br>ΧΑΤΖΗΣ Κ.<br>ΕΘΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΟΝ Ε ΣΩΣΣΕ |
| 3 | Τομέας<br>Τίτλος<br><br>Επιστήμ. Ελ.<br>Ίδρυμα Ελ.<br>Εταιρεία Ετ.<br>Τρίτη Χώρα<br>Επιστημ. Γαλ.<br>Ίδρυμα Γαλ. | Επιστήμες Ζωής / PICS<br>Λειτουργίες σε σχέση με τις βιοχημικές ιδιότητες οικογένειας βακτηριακών σι-δηροδοξινών στα παθογόνα βακτήρια<br><br>ΚΥΡΙΤΣΗΣ Παναγιώτης<br>Πανεπιστήμιο Αθηνών - Χημικό Τμήμα<br><br>ΜΟΥΛΗΣ Ζ.Μ.<br>DRDC / BMC (UMR UJF - CNRS 5090)  |

Ακριβής μετάφραση από το συνημμένο αντίγραφο στα γαλλικά.  
Αθήνα, 08.12.2005. Η Μεταφράστρια Ε. Παπαμαύρου  
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 16 Μαρτίου 2006

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ  
**Θ. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ**  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
**Μ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ**

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
**Δ. ΣΙΟΥΦΑΣ**  
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ  
**Γ. ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ**

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.**

<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b> - Βασ. Όλγας 227	<b>(2310) 423 956</b>	<b>ΛΑΡΙΣΑ</b> - Διοικητήριο	<b>(2410) 597449</b>
<b>ΠΕΙΡΑΙΑΣ</b> - Ευριπίδου 63	<b>(210) 413 5228</b>	<b>ΚΕΡΚΥΡΑ</b> - Σαμαρά 13	<b>(26610) 89 122</b>
<b>ΠΑΤΡΑ</b> - Κορίνθου 327	<b>(2610) 638 109</b>		<b>(26610) 89 105</b>
	<b>(2610) 638 110</b>	<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b> - Πεδιάδος 2	<b>(2810) 300 781</b>
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΑ</b> - Διοικητήριο	<b>(26510) 87215</b>	<b>ΛΕΣΒΟΣ</b> - Πλ.Κωνσταντινουπόλεως 1	<b>(22510) 46 654</b>
<b>ΚΟΜΟΤΗΝΗ</b> - Δημοκρατίας 1	<b>(25310) 22 858</b>		<b>(22510) 47 533</b>

**ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 ευρώ, προσαυξανόμενη κατά 0,20 ευρώ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 ευρώ ανά σελίδα.

**Σε μορφή CD:**

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α'	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ'	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ηλεκτρονική μορφή και μέχρι 100 σελίδες σε 5 ευρώ προσαυξανόμενη κατά 1 ευρώ ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 ευρώ ανά έτος.

**ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.:** τηλεφωνικά : 210 - 4071010, fax : 210 - 4071010 internet : <http://www.et.gr>.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

	Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

- Το τεύχος του ΑΣΕΠ (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές με την επιβάρυνση των 70 ευρώ, ποσό το οποίο αφορά ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη Α', Β', Δ', Αναπτυξιακών Πράξεων & Συμβάσεων, Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας Διακηρύξεων, Δημοσίων Συμβάσεων και Α.Ε. & Ε.Π.Ε., η τιμή προσυζητείται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2006, κατά 40 ευρώ ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

\* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

\* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

\* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

\* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

\* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

\* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

\* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

**Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000**

**Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924**

**Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8 & Περιφερειακά Γραφεία**

**Δωρεάν ανάγνωση δημοσιευμάτων τεύχους Α' από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου**

**Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**



01000673103060016

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)